

Organisation :  
Edouard BARD

CHAIRE ÉVOLUTION  
DU CLIMAT ET DE L'OCÉAN

# La dernière déglaçiation et la bascule climatique bipolaire

COLLOQUE DE SÉMINAIRE

Vendredi 9 juin 2023

## COLLOQUE

### La dernière déglaciation et la bascule climatique bipolaire

Vendredi 9 juin 2023 de 9h à 18h,  
Amphithéâtre Marguerite de Navarre

09h00

Edouard BARD (Collège de France & CEREGE)  
**Introduction et perspective océanographique  
sur les échanges bipolaires**

10h00

Amaëlle LANDAIS (LSCE, Saclay)  
**Paléoclimats des deux zones polaires**

11h00

Frédéric PARRENIN (IGE, Grenoble)  
**Chronologie et déphasage des  
enregistrements des calottes de glace**

12h00 – Pause déjeuner

14h30

Michel CRUCIFIX  
(Université de Louvain-la-Neuve, Belgique)  
**Bifurcations et points de bascule  
dans le système climatique**

15h30

Lauren GRÉGOIRE  
(Université de Leeds, Royaume-Uni)  
**Dynamique et modélisation des calottes  
de glaces continentales**

16h30

Didier ROCHE  
(LSCE & Université Libre d'Amsterdam, Pays-Bas)  
**Quelques aspects de la modélisation  
de la dernière déglaciation**

**Discussion générale et conclusion**



COLLÈGE  
DE FRANCE  
— 1530 —

Année  
académique  
2022/2023

Thomas Römer, Administrateur du Collège de France  
11, place Marcelin-Berthelot, 75005 Paris  
[www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)